

Handhabung

Denken Sie immer daran: Sie haben eine Waffe und kein Spielzeug in Ihren Handen Halten Sie die Walle immer in eine sichere Richtung!

Sicherung

Ihr Gewehr ist mit einer manuellen Schiebesicherung ausgerüstet. In der hinteren Stellung (weiße Marke sichtbar) ist es gesichert. Durch Verschieben in die vordere Position (rote Marke sichtbar) ist das Gewehr entsichert.

Der Sicherungshebel soll exakt in der Position "Sicher" oder "Feuer" eingerastet sein, niemals dazwischen. Lassen Sie Ihre Waffe in gesichertem Zustand bis unmittelbar vor dem Schuß. Berühren Sie nicht den Abzug, wenn Sie die Sicherung betätigen oder wenn Sie noch nicht schießen wollen. Vergewissern Sie sich, daß bei der Betätigung der Sicherung der Lauf ihrer Waffe immer in eine sichere Richtung weist.

Laden und Schießen

WARMUNG: Die eigentliche Walfe enthäll kein Blei; man kann jedoch daraus bleihaltige Munition oder Munition, die Bleikomponenten beinhaltet verschießen, was im Staat von Kalifornien als krebserregend gilt; zu Anemalien bei Geburten und/oder Forthflanzungstoxizital führen kann Diejenigen, die mit der Waffe schleßen, sich neben einer Person aufhalten, die schleßt, oder Waffen reinigen, werden hiermit vor den Gefahren gewarnt, die das Blei und Bleikomponenten beinhalten. Sie sollten gesundheitliche Schutzmaßnahmen ergreiten. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Blei bei der Handhabung und waschen Sie sich die Hände nach dem Kontakt. Eine gute Luftventilation ist bei Schießen in geschlossenen Räumen unbedingt notwendig.

Vergewissern Sie sich, daß Sie sich an einem zum Schießen zugelassenen, gefahrlosen Ort befinden und daß Sie über die richtige Munition für ihr Gewehr verfügen. Verwenden Sie Irsche Munition ausschließlich in dem auf dem Lauf Ihres Gewehres angegebenen Kaliber. Beachten Sie unbedingt die umseitigen äußerst wichtigen Bedienungshinweise. Achten Sie außerdem unbedingt daraul, daß das Laufinnere Ihres Gewehres Völtig frei von Freindkörpern ist.

Entölen Sie zunächst das Schloß mit einem Tuch und das Laufinnere mit einem Seidenwerkpolster, das Sie an einem Putzstock befestigen.

Weng Sie das Schloß öffnen – Kammergriff nach oben heben und reicht bis zum Anschlag nach hinten ziehen – wird der Schlagbolzen gespannt und Sie konnen eine Patrone auf des Ladeluke legen. Berm Schließen wird die Patrone in das Lager eingelührt. Achten Sie beim anschließenden Verriegelir des Schlosses darauf, deß Sie den Kammergriff bis zum Anschlag nach unteil drücken. Ihre Watte ist nun geladen und scheißbereit. Der Signalstilt (rol) ist sichtbar und steht nach ninten aus der Abschlußkappe heraus (siehe Abb.). Jetzt muß die Weffe unhedligt sofort gesichert werden. Schlieben Sie den Sicherungshebel nach hinten (weiße Marke sichtbar/siehe Abb.).

Nur wenn das Gewehr gefahrtos in eine Richtung weist, in der sich ohnehin Ihr Ziel bafindet, betätigen Sie die Sicherung, indem Sie den Sicherungshabel nach vorne in die Position "Feuer" schieben (roter Punkt wird sichtbar). Achten Sie darauf, daß dabel ihr Finger außerhalb des Abzugsbügels bleibt. Nehmen sie nun das Gewehr in Anschlag und vergewissern Sie sich, daß sich zwischen Ihrem Gewehr und dem Ziel kein Hindernis befindet. Wenn Sie dann das Ziel genau im Visier haben, ziehen Sie den Abzug.

Nach der Schußabgabe wird durch Öffnen und volles Zurückziehen des Schlosses die leere Patronepholse auspeworfen

Entladen

Nach dem Schießen **muß** die Waffe aus Sicherheitsgründen entladen werden. Öffnen Sie die Kammer und überzeugen Sie sich, daß das Patronenlager frei/leer ist.

Zerlegen des Schlosses

Beim Herausnehmen des Schlosses aus der Walfe muß der Schloßhalter gedrückt werden. Zum Entspannen den Kammerstengel im vorderen Drittel einspannen und im Uhrzeigersinn schwenken. Die Feststellschraube mit beigeltigten Schlüssel lösen und die Anschlußkappe abschrauben. Die Schlagbolzenfeder mit der Druckhüse abstreiten. Den Kammerstengel mit dem Schlagbolzen bis zum Anschlag nach hinten ziehen und über die Spannraste abziehen. Der Schlagbolzen läß zuch dann herausheben. Das Schlagbolzen läß zich dann herausheben. Das Schlagbolzen läß zich dann herausheben.

Einsetzen des Schlosses

Nehmen Sie das Schloß so in die Hand, daß der Kammergriff nach rechts steht. Das Schloß wird durch Schwenken des Kammerstengels gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gespannt. In dieser Stellung läßt sich das Schloß in die Gewehrhüße eintüftnen.

Einstellung des Matchabzuges

Das Abzugsgewicht kann durch Rechtsdrehung der Schraube a (s. Abb.) erhöht und durch Linksdrehung erleichtert werden.

Ist bei der Überwindung des Druckpunktes ein Nachziehen spürbar, ist dieses durch Rechtsdrehen der Druckpunktschraube b (s. Abb.) zu beseitigen. Löst sich der Schuß ohne spürbaren Druckpunkt, so muß die Druckpunktschraube nach links gedreht werden.

Operating Instructions

Attention: You have a gun and not a toy in your hands.

Safety

Your rifle is equipped with a manually operated safety lever. In the rear position (white mark visible), it is on safe. By pushing the safety lever into its lorward position (red mark visible), the safety catch is released.

Place the safety Juliy into "safe" or "fire" position — **never in between.** Always keep satety in full "safe" position until ready to fire. Do not place finger on trigger when operating safety or whenever you are not ready to shoot. Place the safety in the "safe" position whenever your rille is loaded and not to be fired immediately. Be sure the muzzle is always pointed in a safe direction when operating safety.

Loading and shooting

WARNING: The actual firearm does not contain any lead; however it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth detects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a firearm, stand near someone who discharges a firearm or cleans firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

Make sure you are in a safe place to shoot and that you have the correct ammunition for your rille. Use fresh ammunition only of the type that corresponds to the caliber marked on your rille barrel. Make sure you have read and understood the important points on the other page of this manual.

Make sure the bore of the barrel of your rifle is free from all obstructions. First of all degrease the bolt with a cloth and run a dry patch through the bore of your

Open the bolt and move it slowly to the rear. The opening stroke cocks the firing pin. Now you can set the cartridge. A closing stroke of the bolt loads the cartridge into the chamber. Make sure when closing the bolt, the bolt handle is fully pressed down until if comes to a stop the relief is now loaded and ready to fire. The signal pin (red) is visible and stands out of the bolt shroud (see pic.). Now you **immediately** have to push the safety lever backwards (white mark visible/see pic.).

Wards (white malk visible)see by:

With the ritle still pointed in a safe direction and towards your intended target, release
the safety by pressing the safety lever forwards to the "fire" position (red mark
visible). Make sure your tinger is still outside the trigger guard. Raise the rife to your
shoulder after checking to make sure that there is no obstruction between your rifle
and the target. When you have the target in alignment with the sights, pull the trigger.

After firing, the empty case is ejected by opening the bolt. A new cartridge can be
loaded into the chamber. Your rifle is then ready to fire the next rout.

Unloading

For safety reasons it is **absolutely** necessary to unload the rifle after shooting. Open the bolt and check that the chamber is empty/unloaded.

Disassembling the bolt

When removing the boil, press the bolt stop. For uncocking, swing the bolt handle clockwise. Loosen the securing screw by means of the wrench enclosed with the rifle and screw off the breech bott shroud. Stop off the firing pin sping with the firing sleave, Pull back the bolt handle with the tiring pin to the stop and withdraw it over the cocking notch. Then The firing pin can be removed.

To reassemble the bolt, proceed in reserve order.

Inserting the balt

Hold the bolt in your hand so that the bolt handle is directed to the right. The bolt is cocked by swinging the bolt handle counter-clockwise to the stop. In this position, the bolt can be inserted into the receiver.

Adjustment of the match trigger

By turning the screw a (see exploded view) to the right, the trigger weight can be increased and by turning the same screw to the left, it can be reduced. If you feel a certain creep, when reaching the letoff point, this has to be eliminated by turning the Irigger pull screw b (see exploded view) to the right. If the trigger can be released without feeling any trigger pressure, the trigger oull screw must be turned to the left.







Operating Instructions

Attention: You have a gun and not a toy in your hands

Always point the gun in a safe direction

Your rifle is equipped with a manually operated safety lever. In the rear position (white mark visible), it is on safe. By pushing the safety lever into its forward position (red mark visible), the safety catch is released. Place the safety fully into "safe" or "fire" position — never in between. Always keep safety in full "safe" position until ready to fire. Do not place finger on trigger when operating safety or whenever you are not ready to shoot. Place the safety in the "safe" position whenever your rifle is loaded and not to be fired immediately. Be sure the muzzle is always pointed in a safe direction when operating safety.

Loading and shooting

WARNING: The actual firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a firearm, stand near someone who discharges a firearm or cleans firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors

Make sure you are in a safe place to shoot and that you have the correct ammunition for your rifle. Use fresh ammunition only of the type that corresponds to the caliber marked on your rifle barrel. Make sure you have read and understood the important points on the other page of this manual.

Make sure the bore of the barrel of your rifle is free from all obstructions. First of all degrease the bolt with a cloth and run a dry patch through the bore of your

Open the bolt and move it stewly to the rear. The opening strake cocks the firing pin. Now you can set the carrriage. A closing stroke of the bolt loads the carrriage into the chamber Make sure when closing the boll, the bolt handle is fully pressed down until it comes to a stop. The rille is now loaded and ready to fire. The signal pin (red) is visible and stands out of the bolt shroud (see pic.). Now you **immediately** have to push the safety lever backwards (white mark visible/see pic.).

With the rifle still pointed in a safe direction and towards your intended target, release the safety by pressing the safety lever forwards to the "fire" position (red mark visible). Make sure your finger is still outside the trigger guard. Raise the rifle to your shoulder after checking to make sure that there is no obstruction between your rifle and the target. When you have the target in alignment with the sights, pull the trigger. After firing, the empty case is ejected by opening the bolt. A new cartridge can be loaded into the chamber. Your rifle is then ready to fire the next round.

Unloading

For safety reasons it is **absolutely** necessary to unload the rifle after shooting. Open the bolt and check that the chamber is empty/unloaded.

Disassembling the bolt

Disassamining the bolt. When removing the bolt, press the bolt stop. For uncocking, swing the bolt handle clockwise, Loosen the securing screw by means of the wrench enclosed with the rifle and screw off the hreach bolt stiroud. Stip off the firing pin spring with the firing sleeve. Pull back the bolt handle with the firing pin to the stop and withdraw it over the cocking notch. Then the firing pin can be removed.

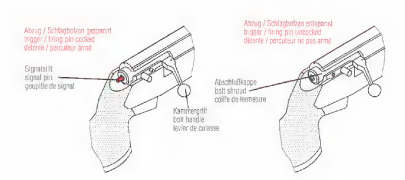
To reassemble the bolt, proceed in reserve order.

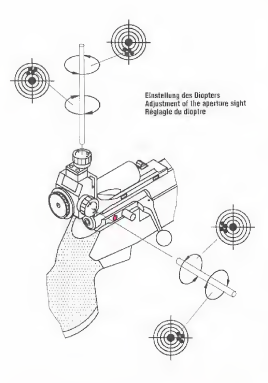
Inserting the bolt

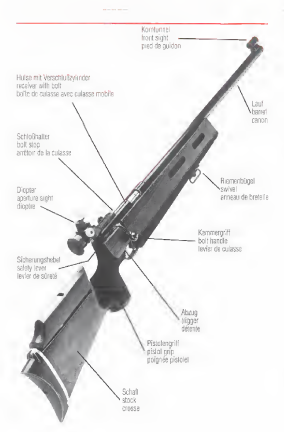
Hold the bolt in your hand so that the bolt handle is directed to the right. The bolt is cocked by swinging the bolt handle counter-clockwise to the stop. In this position, the bolt can be inserted into the receiver.

Adjustment of the match trigger

By turning the screw a (see exploded view) to the right, the trigger weight can be increased and by turning the same screw to the left, it can be reduced. If you teel a certain creep, when reaching the letoff point, this has to be eliminated by turning the trigger pull screw b (see exploded view) to the right. If the trigger can be released without feeling any trigger pressure, the trigger pull screw must be turned to the left.







Pflege

ACHTUNG! Zur Vermeidung von Korrosion muß die Laufsohrung unmittelbar nach dem Schießen trucken durchgewischt, grundlich gereinigt und anschließend mit einem Waffenpflegemittel konserviert werden.

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß weiches Material für das Reinigungsgerät

cs ist unbednigt untant zu achten, das weitenes materiar ihr das nenngungsgerat verwendet wird.

Alle Stahlteile sind von Zeit zu Zeit mit einem guten Waffenől einzufetten, damit die brûnierte Oberfläche gut erhalten bleibt. Nach dem Schießen ist darauf zu achten, daß sich keine Patrone mehr im Lauf belindet und die Waffe nur ihr entspannten Zustand. verwahrt und transportiert wird.

WARNUNG: Im Staat Kalifornien ist bekannt, daß Blei oder Bleikomponenten krobs-erregend sind, Anomalien bei Geburten und/oder Fortpflanzungstoxizität hervorrufen können. Die Personen, die Walten reinigen, sollten Schutzmaßnahmen ergreifen, um den direkten Kontakt oder die Berührung mit solchen Chemikalien zu vermeiden.

Die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Waffen müssen unbedingt beachtet und eingehalten werden

Care

Attention! To prevent corrosion, the bore should be wiped dry immediately after shooting, thoroughly cleaned and then be conserved by means of some special gun lubrication.

Make absolutely sure that only soft material is used for the cleaning equipment. From time to time, all steel parts should be oded with a good gun oil in order to maintain the blue linish surface.

After shooting, make absolutely sure that there is not any cartridge in the barrel and that the weapon is stored and carried in uncocked condition only.

WARNING: Lead or lead compounds are known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who clean firearms should take protective measures to avoid contact or exposure to such chemicals.

The safety rules for handling weapons should be followed and observed

Entretien

Attentien! Pour éviter la corrosion, l'arme doit être assuyée à sec immédiatement après le tir, nettoyée et ensuite elle doît être conservée à l'aide d'une huile anticorrosive pour armes.

Il faut veiller à ce que des matières molles sont utilisées pour l'ustensile de nettoyage. il latur vellier à de que des mateires moites sont unifsées pour conserver la surface bronzée, toutes les pièces d'acter doivent être enduites d'une bonne huille spéciale pour armés de temps en temps.

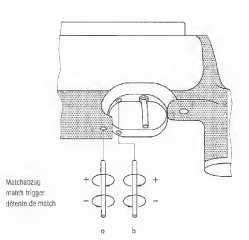
Après le tir, il faut absolument faire attention à ce qu'aucune cartouche ne se trouve

plus dans le canon et que l'armé lé n'est gardée et transportée qu'en état désarmé.

ATTENTION: L'Etat de Californie affirme que le plomb peut causer un cancer ou d'autres maladies. Toute personne qui nettole une arme à feu doit prendre toutes les précautions pour éviter le contact direct avec ce produit chimique. Les prescriptions de sécurité concernant le maniement des armes doivent être observées et suivies strictement.

Abzug Trigger Détente

Die Matchbüchse ist mit folgendem Abzug ausgestattet: The small bore rifle is equipped with the following trigger: La carabine à petite calibre est équippée avec la détente suivante:



Weihrauch Watten

Wir gratulieren Ihaen zum Kauf dieser Repetierbuchse

WEHRAUCH-Kleinkalibergewehre sind bestens bewahrt und aufgrund ihrer Präzision äußerst zuverlässig, In ihrer Konstruktion entsprechen sie den großen Anforderungen, die an moderne Malch- und Jagdwaffen gestellt werden.

Bevor Sie die Waffe in die Hand nehmen, machen Sie sich zuerst anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Funktion und Handhabung vertraut. Lassen Sie sich von einem Fachmann Anleitungen zur richtigen Bedienung und zum richtigen Umgang mit einer Waffe geben. WARNUNG!

Wenn Sie eine Waffe in die Hand nehmen, vergewissem Sie sich immer selbst, ob die Walte geladen oder ungeladen ist. Offien Sie zuerst das Schloß und verg Sie sich, daß sich keine Patrone mehr im Patronenlager belindet und der Lai frei von Pattikeln oder Verschmutzung ist (siene Handhabung). **Verfrauen** s Beziehung alemanden außer ihrer eigenen Kontrolle.

Der Umgang mit Sportwaffen erfordert immer größte Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit aller am Schießen beteiligten Personen Zielen Sie nie auf Personen und gehen Sie auch sonst nie fahrlässig mit Sportwaffen

um, ganz gleich, ob sie geladen oder – wie man glaubt – ungeladen sind. Geben sie davon aus, daß auch die srcherste Waffe durch unsachgemäßen Gebrauch für Sie und andere gefährlich werden kann. Hatten Sie die Waffe stets so, daß Sie und Unbeteiligte nicht gefährdel werden konnen.

Behandeln Sie jede Waffe immer so gewissenhaft, als wäre sie geladen, selbst nachdem Sie sie persönlich überprüft haben.

Stellen oder legen Sie eine geladene Waffe niemals ab.

Verwahren Sie Schußwaffen und Munition getrennt voneinander, unter Verschluß und außerhalb der Reichweite von Kindern.

Der Finger darf sich nie am Abzug befinden, außer zur gewollten Schußabgabe Verlassen Sie sich nie auf die Sicherung der Watfe. Eine Sicherung ist nur ein mechanisches Teil und kein Ersatz für mangelnde Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit.

Uberzeugen Sie sich, daß die Waffe ungeladen ist bevor Sie sie reinigen Entladen Sie **immer** die Waffe, bevor Sie sich in ein Haus, Auto, Fahrzeug, Boot, Zelt oder irgendein Gebaude begeben.

Überprüfen Sie Ihr Ziel und den Hintergrund. Fragen Sie sich, was ihr Geschoß treffen könnte, wenn Sie Ihr Ziel verfehlen.

Nehmen Sie weder Alköhol noch Drogen vor und während Ihrer Schießaktivitäten zu sich. Ziehen Sie die Watte niemats mit der Laufmundung auf Sie gerichtet auf sich zu.

Steigen Sie nie mit einer geladenen Waffe über einen Zaun oder Graben oder auf einen Baum oder Hochsitz.

Beim Laden und Entladen muß die Waffe mit der Laufmundung immer in eine sichere

Niemals die Waffe in gespanntem Zustand ablegen.

Schießen Sie nie auf harte Bodenoberflächen oder Wasser . . . Das Geschoß könnte

Legen Sie ihre Hand **nie** über die Laufmündung. Lassen Sie die Walfe nie an einem Platz zurück, wo sie fallen und ein Schuß losgeben könnte

Verwenden Sie beim Schießen einen Gehörschutz sowie eine Sicherheits-Schießbrille. Überprüfen Sie die Munition auf das richtige zu Ihrer Watfe passende Kaliber

Viele Munitionsbezeichnungen klingen ähnlicht. Vergewissern Sie sich, daß Sie keine falsche Munition in Ihrer Wafte verwenden.

Wir empfehlen Ihnen keine alte oder wiedergeladene Munition zu verwen-

Zuschauer sollten sich während des Ladens, Entladens und Schießens immer mindestens 3 m hinter dem Schutzen befinden.

Laden Sie die Waffe nur, wenn Sie auf dem Schießstand bereit zum Schießen sind; entfäden Sie sie, wenn Sie den Schießstand verlassen. Transportieren Sie eine Waffe nie in Ihrer Trasche, Handtasche oder hinter den Gurtel geklemmt. Verwenden Sie Immer ein Futteral oder Kolfer oder ein passendes Holster

geklemmt. Verwende mrt Sicherhertsbügel

Versuchen Sie nie, den Abzug zu verstellen. Durch Veränderungen des Abzugsvorweges wird die Einrasttiefe der Rasten verändert. Dies könnle gefahrlich werden. Bei der Handhabung, beim Zerlegen und beim Zusammenbau der Wafte darf **keine** Gewalt angewendet werden.

Achten Sie immer darauf, daß sich die Walfe in einwandtreiem Zustand befindet. Bei Einwirkungen von außen, z. B. Korrosion, Herunterfallen usw. muß die Waffe von einem Fachmann überpruft werden.

Unsachgemäße Handhabung und mangelide Pflege können die Sicherheit und die Funktion der Watfe beeintrachtigen Achten Sie immer daraul, daß auch das Lauf-innere gereinigt und nicht verstopft ist, wie z.B. durch Munitionsrückstände. Veränderungen an den Waffen durfen nur von autonsierten Fachleuten vorgenommen werden. Unsachgemäße Eingriffe, Beschädigungen oder Veränderungen durch Dnite lassen jeden Gewährteistungsanspruch verfallen.

Bille beachten Sie, daß auch die sicherste Waffe durch unsachgemäßen Umgang für Sie und andere gelährlich werden kann.

Schießen mit ungeladener Waffe ist zu vermeiden, im Abnutzung oder Bruch von

Für Schäden, die durch falschen Gebrauch entstehen, kann der Herstetler nicht haftbar cht werden.

WARRUNG: Die eigentriche Warle enthalt kein Blei; man kann jedoch daraus bleihaltige Munition oder Munition, die Bleikomponenten beinhaltet verschießen, was im Staat von Kalifornien als krebserregend gilt, zu Anomalien bei Geburten und/oder Fortpflanzungstoxizität lühren kann. Diejenigen, die mit der Waffe schießen, sich neben einer Person aufhalten, die schießt oder Waffen relnigen, werden hiermit vor den Gefahren gewarnt, die das Blei und Bleikomponenten beinhalten. Sie sollten gesundheitliche Schulzmaßnahmen ergreifen. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Blei bei der Handhabung und waschen Sie sich die Hände nach dem Kontakt. Eine gute Luftventilation

ist beim Schießen in geschlossenen Räumen unbedingt netwendig Sorgen Sie dafür, 4aß diese Bedienungsanteitung unbedingt immer beim Gewehr ist, Insbesondere wenn es verkauft, verliehen oder sonstwie Dritten überlassen wird. Falls Sie noch irgendwelche Fragen zur Wafle und ihrer Handhabung haben, setzen

Sie sich mit uns in Verbindung. Wir erteilen gerne weitere Auskünfte

weinrauch Guns

We congrafulate you on your new repeater

WEIHRAUCH small bore rilles have proved best and, thanks to their precision, they are highly reliable. In their design, they come up to the high standards expected from modern match and hunting rilles.

Before handling any weapon, first thoroughly familiarize yourself with its tunctions and handling procedure by carefully reading the instruction manual. Get also instructions from a competent firearms instructor before WARNING!

Every time you handle a gun you should check it for ammunition. Naver take somebody's word that the gun is unloaded. Always check for yoursetf! Point the muzzle in a sale direction, open the boil and inspect the chamber to be sure it is empty and the barrel is free of any obstruction (see Operating Instructions).

Special care is devoted to the use of guns for all people taking part in shooting events.

Treat every gun as if it were loaded, even after you have personally checked if . . . all

Never aim at people and do not handle this gun carelessly, regardless of whether it is loaded, or, as you may THINK, unloaded.

Never forget that even the safest weapon can be dangerous for you and for other

persons if not handled conrectly.

Never rely on a gun's "salety" to protect you from unsafe gun handling. A safety is only a mechanical device, not a substitute for common sense.

Be certain the gun is unloaded before cleaning.

Always empty guns before entering a house, car, truck, boat, RV, camp or any

Do not leave your gun loaded.

Never pull a gun towards you by the muzzle. Don't climb a tree or cross a lence or ditch with a loaded gun.

Load and unload with the muzzle pointed in a safe direction.

Always store guns and ammunition in separate locked cabinets and beyond the reach of children.

Never leave your gun unattended.

When receiving a gun always open the action and check that it's **unloaded.**Never put your hand over the muzzle of a gun.

Keep your finger "off" the trigger until you are actually aiming at the target ready to shoot.

Be sure of your target and backstop before you shoot. Ask yourself what your bullet will hit if it misses the target. Never shoot at hard flat surfaces or water . . . bullets will

Never out aside the gun with cocked action.

Guns and alcohol or drugs don't mix. Don't take them before or during sheeting

Never use force when using, stripping or assembling the weapon.

Always use ear protectors and shooting glasses.

Have your gun always inspected by a qualified gunsmith if it has suffered from comosion, dropping or other external damage. Incorrect handling and lack of maintenance will impair the function and safety of the weapon. Inspect the barrel for an obstruction, it must be always cleaned,

Warranty Claims: the manufacturers of weapons are dispensed from liability for all claims resulting from unauthorized tampering with any mechanism, damage caused by using force, or modifications made by third parties. All work on weapons must be

done by authorized oursmiths only Never put aside the gun loaded.

Avoid dry firing in order to prevent wear or breaking of parts.

Attention: Even the best and safest gun can be dangerous for you and others if it is used the wrong way.

Never leave a gun where it could fall and lire.

Check ammo to be sure it is right size and caliber.

Old or reloaded among may de dangerous. We recommend against 11:15

Spectators should be at least 10 feet behind and away from the shooter while loading, firing and unloading Load the our only when on the range preparing to fire, and unload it before leaving

Never carry any handoun in your pocket, purse or tucked in a belt or waistband. Use

a pistol case or a proper holster will safety flap or strap.

Oon't try to change your gun's trigger pull, because alterations of trigger pull usually affect sear engagement and may cause accidental liring.

Many ammunition identifications sound similar. Make sure you do not use wrong size ammo in your gun.

We do not warrant for injury caused by abuse

WARNING: The actual gun/firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a gun/firearm, stand near someone who discharges a gun/firearm or cleans guns/firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

Make sure that this instruction manuel is kept with the rifle. It should accompany the rifle if it was ever sold, loaned or otherwise given away to any other person

If you have any questions referring to this our and to our handling, please contact us We shall be glad to give you further advice

Armes Weihrauch

Nous vous (elicitons de l'achat de-votre fusil à répétition.

Grâce à leur précision et à leur solidité, les carabines de petit calibre WEIHRAUCH sont des armes éprouvées. Dans leur construction, elles répondent aux exigences posées aux armes de concours modernes et de chasse.

Veuillez d'abord vous familiariser avec la fonction et le maniement de l'arme conformément au manuel d'instruction. SVP contactez votre armurier pour des renseignements détaillés avant l'utilisation de l'arme. ATTENTION!

SI vous prenez une arme dans vos mains, verifiez toujours si la chambre est **vide** et **dé chargée**. N'avez pas confiance à la déclaration d'une autre personne — **Seutement sur votre inspection**. Pointez la carabine vers le sol, ouvrez la culasse, et inspectez la chambre, et le canon pour vous assurer qu'ils sont vides (voir Maniement).

L'usage d'armes de sport exige loujours la plus grande attention et les scrupules les plus minutieux de la part de toutes les personnes participant au lir. Manipulez une arme toujours comme si elle était chargée, même si vous vous êtes assuré du contraire.

Conservez les armes et les munitions sous clé, dans des endroits séparés, au-dehors de la nortée d' enfants.

N'abandonnez jamais votre arme sans surveillance,

Ne visez jamais des personnes et ne maniez jamais l'arme avec négligence, peu importe qu'elle soit chargée cu —comme on pourrait le croire — non chargée. Veuillez prendre en considération que même l'arme la plus sûre peut, suite à un maniement non idoine, devenir dangereuse et pour vous-même et pour d'autres parsonnes.

Veuillez toujours observer: Ne posez jamais le doigt sur la détente, saut pour le tir

N'usez jamais de force lors du maniement, du démontage et du montage. Ne comptez jamais sur la sûreté d'une arme. La sûreté n'est qu'une pièce méchanique, pas une compensation pour un manque d'attention! Avant le nettoyage, il faut **décharger** l'arme.

Il faut toujours décharger l'arme avant d'entrer dans un bâtiment et avant de monter dans une voiture, un bateau etc.

Avani de tirer, il faut contrôler la cible et les environs que vous pourriez éventuellement toucher.

Ne consommez jamais ni alecol ni drogues avant et pendant le lir. Ne tournez jamais la bouche de l'arme vers vous-même. Il ne faut également pas traverser une clôture ou un fossé ou monter sur un arbre avec l'arme charnée

Chargez et déchargez l'arme toujours avec le canon toumé dans une direction sûre. Ne jamais déposer l'arme avec le système armé.

Ne tirez jamais sur une surface dure ou dans l'eau . . . les cartouches pourraient

Ne mettez jamais la main sur la bouche du canon.

If πe faut jamais laisser une arme sans surveillance. Elle pourrait tomber et se

Utilisez loujours un casque anti-bruit et des lunettes de tir.

Il faut contrôler les cartouches pour le calibre juste.

Des cartouches vieilles ou rechargees peuvent être dangereuses. Nous ne recommendons

Attention! Beaucoup de marques de munition se ressemblent. Il faut seulement utiliser la munition juste dans l'arme!

Chargez votre arme uniquement sur la place de tir et déchargez-la avant de quitter la place de tir. La distance minimum entre tireur et spectateur doît être en minimum trois mètres.

Ne portez jamais une arme dans la poche, la serviette, la ceinture etc. Il faut toujours avoir un êtul assorti avec une fermeture. Ne manipulez **jamais** le mécanisme de la détente.

Veuillez prendre en considération que l'arme doit être vériflée par un spécialiste en cas d'influences extérieures, comme par exemple en cas de corresion ou si l'arme est tombée, etc.

Un maniement incorrect et un entretien incomplet peuvent porter afteinte à la fonction et la sûreté de l'arme. Assurez-vous que le canon est vide et net, et n'est pas obstrué. En cas de manipulations non idolnes du mécanisme, de dommages ou de modifications par des tiers, le fabricant est dispensé de loute réclamation de garante. Seuls des spécialistes autorisés peuvent effectuer des modifications de l'arme.

Ne jamais déposer l'arme armée.

Eviter de tirer à vide pour préserver des parts d'usure ou de rupture.

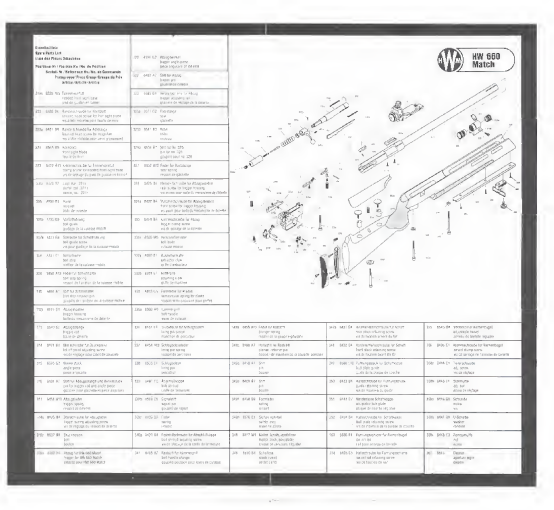
Attention: Même une arme à toute éprouve peut devenir dangereuse pour vous et pour d'autres si vous l'abusez. Portez l'arme toujours avec prudence.

Aucune garantie en cas d'abus.

Attention: L'arme elle-même ne contient pas de plomb. Mais on peut utiliser dans l'arme des munitions en plomb ou des munitons qui contiennent des particules de plomb. Aux Etats-Unis, l'État de Californie affirme que cela peut causer un cancer, ou des anomalies chez les futurs nouveaux-nès, ou de la toxicité reproductive. Nous prévenons alors tous les gens qui tirent avec une arme ainsi que tous ceux qui se trouvent à côté d'un lireur ou près d'une personne qui nettoie une arme. Il faut prendre toutes les précautions nécessaires pour protéger sa santé confre le plomb. Evilez le contact direct avec le plomb en yous servant de l'arme et lavez-vous les mains aprés usage. Pendant le tir à l'intérieur, une bonne aération est indispensable.

Veuillez toujours à ce que ce manuel d'instruction soft joint à l'arme, en particulier si celle-ci est vendue, prêtée ou cédée d'une manière quelconque à des tiers.

Si vouz avez des questions relatives à l'arme ou à son maniement, veuillez nous contacter





Garantie Guarantee Bulletin

Für jede WEIHRAUCH-Waffe geben wir die branchenübliche Garantie bis zu einem Jahr.

Ausgereifte Konstruktionen, Lehrenhaltigkeit und bestgeeignetes Material bürgen für lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder normale Abnutzung entstehen, auch Feder- und Dichtungsschäden, sind verständlicherweise ausgenommen.

Every WEIHRAUCH Arm is guaranteed on the usual conditions up to one year.

Sophisticated designs, accuracy to gauge and the most suitable material ensure long life and reliable function.

Damage due to improper handling or normal wear and tear, including damage to springs and seals are of course excluded.

Nous offrons pour chacune de nos armes WEIHRAUCH la garantie habituelle d'un an.

Une excellente construction de l'arme sur des principes qui ont fait leurs preuves, et une parfaite qualité du matériel, sont garants d'un bon fonctionnement et de longévité.

Toutes détériorations provenant d'un mauvais maniement ou d'une usure normale, y compris celles des joints ou ressorts, sont exclues.

WEIHRAUCH Sportwaffenfabrik 97634 Mellrichstadt, Postfach 20 Germany

TX/KJ